

Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Fecha de revisión: 19 de noviembre de 2020

Página 1 de 6



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO

Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Número de producto: C400-1166

Uso previsto: Almohadilla de limpieza

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Proveedor: Chance Company
210 North Allen Street
Centralia, Missouri U.S.A.

Número de teléfono: (573) 682-8465

Número de emergencia 24 horas (INFOTRAC): (800) 535-5053 (EE.UU. y Canadá)

(352) 323-3500 (Internacional)

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN

Salud	Medio ambiente	Físico
Sin peligros clasificables	Sin peligros clasificables	Sin peligros clasificables

ETIQUETAS

Símbolos: Ninguno

Palabra de señal: Ninguno

Declaraciones de peligro

Las partículas de polvo pueden causar irritación mecánica

Declaraciones preventivas

No aplica

Efectos potenciales sobre la salud: Véase la Sección 11 para más información

Posibles efectos ambientales: Véase la Sección 12 para más información

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

MEZCLAS.

Nombre	CAS#	Porcentaje de peso*	Comentarios
Óxido de aluminio	1344-28-1	40 - 70	NIL

* 30 - 60 % de composición del material, incluido el relleno inerte y no peligroso se mantiene como secreto comercial de conformidad con el párrafo 1910.1200(i)(1). Cualquier concentración que se muestre como rango es para proteger la confidencialidad o es debido a variaciones en el lote. No hay ningún ingrediente adicional presente que, según los conocimientos actuales del distribuidor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como peligroso para la salud y, por lo tanto, deba ser reportado en esta sección.

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS NECESARIAS:

Información general: En caso de accidente o si se siente mal, buscar consejo médico inmediatamente (mostrar la etiqueta o la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS) cuando sea posible)

Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Fecha de revisión: 19 de noviembre de 2020

Página 2 de 6



- Contacto con los ojos:** En caso de contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar los lentes de contacto, si se usan. Si la irritación persiste, buscar atención médica
- Contacto con la piel:** En caso de contacto, enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón. Llamar a un médico si se desarrolla o persiste la irritación
- Inhalación:** Si se inhala, mover a la persona hacia el aire fresco. Si no se respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno
- Ingestión:** NO induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca se debe dar a ingerir nada por la boca a una persona inconsciente
- Nota para el personal médico:** Es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato

Véase la información toxicológica (Sección 11)

SECCIÓN 5

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- Inflamabilidad:** No es inflamable según los criterios de WHMIS
- MEDIOS DE EXTINCIÓN**
- Medios de extinción adecuados:** Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono
- Medios de extinción inadecuados:** No disponible
- Productos de combustión:** Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuros
- DATOS DE EXPLOSIVIDAD:**
- Sensibilidad al impacto mecánico:** No disponible
- Sensibilidad a la descarga estática:** No disponible
- Equipo de protección y Precauciones para los bomberos:** Manténgase a favor del viento. Usar equipo completo para combatir el fuego (equipo completo de búnker) y protección respiratoria (SCBA)

SECCIÓN 6

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- Precauciones personales:** Utilizar la protección personal recomendada en la sección 8. Aislar la zona de peligro y negar la entrada al personal innecesario y desprotegido

PRECAUCIONES AMBIENTALES

- Precauciones ambientales:** Manténgase alejado de los desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales. Minimizar el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

- Métodos de contención:** Recoger los trozos grandes y colocarlos en un contenedor adecuado. No tirar por el desagüe ni permitir que entre en las vías fluviales. Utilizar el equipo de protección personal (PPE) adecuado
- Métodos de limpieza** Recoger el material y colocarlo en un contenedor de eliminación
- Otra información:** No disponible

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

- Consejos sobre manejo seguro:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. No tragar. No aspirar el polvo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. No comer ni beber durante su uso. Lavarse las manos cuidadosamente antes de comer, beber o fumar

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

- Condiciones de almacenamiento:** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien tapado y seco. No almacenar a temperaturas superiores a 49 °C / 120 °F

**SECCIÓN 8****CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL****Límites de exposición ocupacional**

INGREDIENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Óxido de aluminio	10 mg/m ³	No disponible	No disponible

PARÁMETROS DE CONTROL

Controles de ingeniería apropiados: Utilizar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc. en el aire) por debajo de los límites de exposición recomendados

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección para los ojos y la cara: Usar protección para los ojos y la cara

Protección de las manos: Usar guantes adecuados

Protección para la piel y el cuerpo: Use ropa protectora adecuada

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar un equipo respiratorio adecuado

Consideraciones generales de higiene: Manipular de acuerdo con las prácticas de seguridad e higiene industrial establecidas

SECCIÓN 9**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****APARIENCIA**

Estado físico Sólido

Apariencia: Material fibroso

Color: No disponible

Olor: Sin olor

Umbral de olor: No disponible

pH: No disponible

Viscosidad: No disponible

Punto de congelación: No disponible

Punto de ebullición: No disponible

Punto de inflamación: No disponible

Tasa de evaporación: No disponible

Inflamabilidad superior/inferior

Límite superior Inflamabilidad: No disponible

Límite inferior de inflamabilidad: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

Gravedad específica: No disponible

Solubilidad en el agua: No disponible

Coefficiente de distribución agua/hidrocarburo: No disponible

Temperatura de auto ignición: No disponible

Porcentaje volátil, peso %: No disponible

Contenido de COV, peso %: No disponible

SECCIÓN 10**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Condiciones de la reactividad: Fuego Materiales incompatibles

Estabilidad química: El material es estable en condiciones normales de almacenamiento

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuros

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal

SECCIÓN 11**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Fecha de revisión: 19 de noviembre de 2020

Página 4 de 6



INFORMACIÓN SOBRE LAS PROBABLES VÍAS DE EXPOSICIÓN:

Inhalación:	El polvo puede causar irritación de las vías respiratorias
Contacto con los ojos:	Las partículas de polvo pueden causar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas
Contacto con la piel:	Las partículas de polvo pueden causar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, desengrasamiento y agrietamiento de la piel
Ingestión:	Puede ser dañino si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos

Información sobre los componentes:

Ingredientes	LC ₅₀	LD ₅₀ (Oral)	Químico listado como cancerígeno o Potencial cancerígeno *
Óxido de aluminio	No disponible	> 5000 mg/kg, rata	No está en la lista

* Véase la sección 15 para más información* Véase la Sección 15 para más información

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA:

Efectos crónicos:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Carcinogenicidad:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Mutación genética:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Efectos sobre la reproducción:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Teratogénesis:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Embriotoxicidad:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Sensibilización respiratoria:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Sensibilización de la piel:	No es peligroso según los criterios de WHMIS
Materiales toxicológicamente sinérgicos:	No disponible

Efectos crónicos: El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar su irritación

Señales y síntomas: Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, desengrasamiento y agrietamiento de la piel

Condiciones médicas agudizadas

Por exposición: Debido a sus propiedades irritantes, el polvo puede agravar condiciones preexistentes de la piel, los ojos y las vías respiratorias.

Órganos específicos: Piel, ojos, tracto gastrointestinal, sistema respiratorio

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Puede causar efectos perjudiciales a largo plazo en el medio ambiente acuático.
Persistencia y degradabilidad:	No disponible
Bioacumulación / Acumulación:	No disponible
Movilidad en el ambiente:	No disponible

SECCIÓN 13

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Instrucciones de eliminación: Este material debe ser eliminado de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales.

SECCIÓN 14

TRANSPORTE

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío apropiado	Clase de riesgo de transporte	Grupo de embalaje	Información adicional
Departamento de Transporte	No regulado por el DOT				

Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Fecha de revisión: 19 de noviembre de 2020

Página 5 de 6



(DOT)	
TDG	No regulado por el TDG
Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)	No regulado por el IMDG
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)	No regulado por el IATA

SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACIONES FEDERALES:

Canadá: Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la ficha MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados

REGULACIONES INTERNACIONALES

Ingrediente	Canadá DSL / NDSL
Óxido de aluminio	DSL

Clasificación(es) WHMIS: No controlado

CLASIFICACIONES SOBRE CARCINÓGENOS SEGÚN LA AGENCIA FUENTE:

ACGIH (G)

Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

A1 - Cancerígeno humano confirmado.

A2 - Sospechoso de carcinógeno humano.

A3 - Carcinógeno animal.

A4 - No clasificable como carcinógeno humano.

A5 - No se sospecha que sea un carcinógeno humano.

IARC (I)

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

1 - El agente (la mezcla) es cancerígeno para los humanos.

2A - El agente (la mezcla) es probablemente carcinógeno para los humanos; hay evidencia limitada de carcinogenicidad en los humanos y suficiente evidencia de carcinogenicidad en los animales de experimentación.

2B - El agente (la mezcla) es posiblemente carcinógeno para los seres humanos; existen pruebas limitadas de carcinogenicidad en los seres humanos en ausencia de pruebas suficientes de carcinogenicidad en los animales de experimentación.

3 - El agente (mezcla, condición de exposición) no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los humanos.

4 - El agente (mezcla, condición de exposición) probablemente no es carcinógeno para el ser humano.

NTP (N)

Programa Nacional de Toxicología.

1 - Se sabe que son cancerígenos.

2 - Razonablemente previstos como cancerígenos.

SECCIÓN 16

OTRA INFORMACIÓN

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS)

Salud – 1

Inflamabilidad – 0

Riesgo físico- 0

PPE – B

ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (NFPA)

Salud - 1

Fuego - 0

Reactividad – 0



Nombre del producto: Almohadillas abrasivas de limpieza

Fecha de revisión: 19 de noviembre de 2020

Página 6 de 6

Precaución: Las clasificaciones del HMIS® y de la NFPA se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, en la que el 0 representa peligros o riesgos mínimos y el 4 representa peligros o riesgos significativos.

Clave de las abreviaturas:

ATE = Estimación de Toxicidad Aguda

BCF = Factor de bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

LogPow = logaritmo del coeficiente de partición del octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

TDG = Transporte de Mercancías Peligrosas

DSL/NDSL= Lista de Sustancias Domésticas Canadienses/Lista de Sustancias No Domésticas

ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Fecha de revisión	Descripción	Secciones afectadas
12/21/2016	SGA SDS creado	1-16
11/19/2020	Actualizado	1-16

Este SDS proporciona una representación de buena fe de la información que se cree que es precisa a partir de la última fecha de revisión. Este documento no crea ninguna garantía expresa o implícita del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera del control de HUBBELL Inc., todos los riesgos asociados con el uso del producto son asumidos por el usuario
